

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

أستاذ أحمد شعبان

الملف الرابع والعشرون
{غير محلول}



0593660647

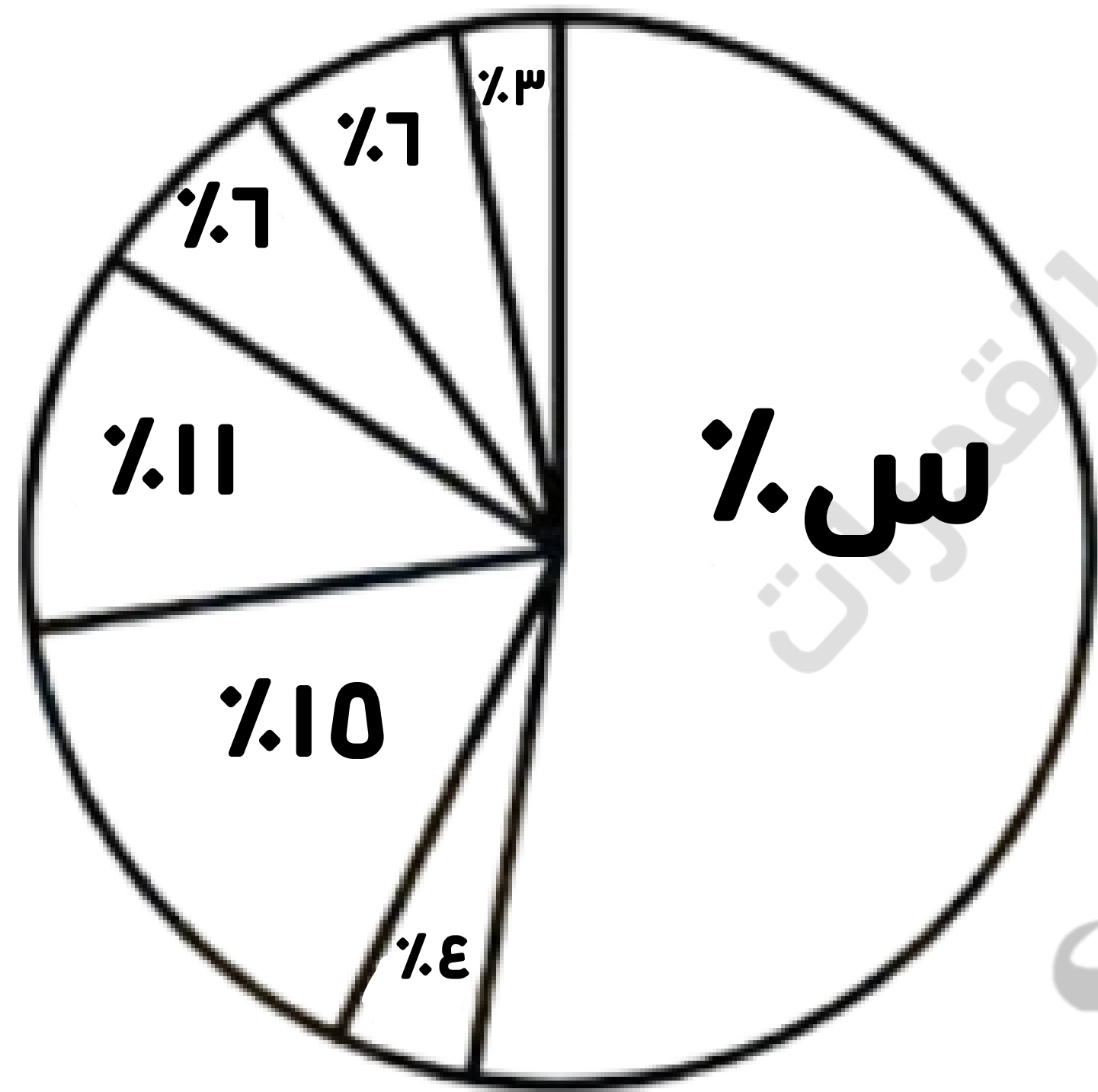
إذا كان x n $x^{-n} = x^n$ فإن $n = \dots$

١



سؤال 2

أوجد قيمة س



ب ٥٠

د ٦٠

أ ٤٥

ج ٥٥

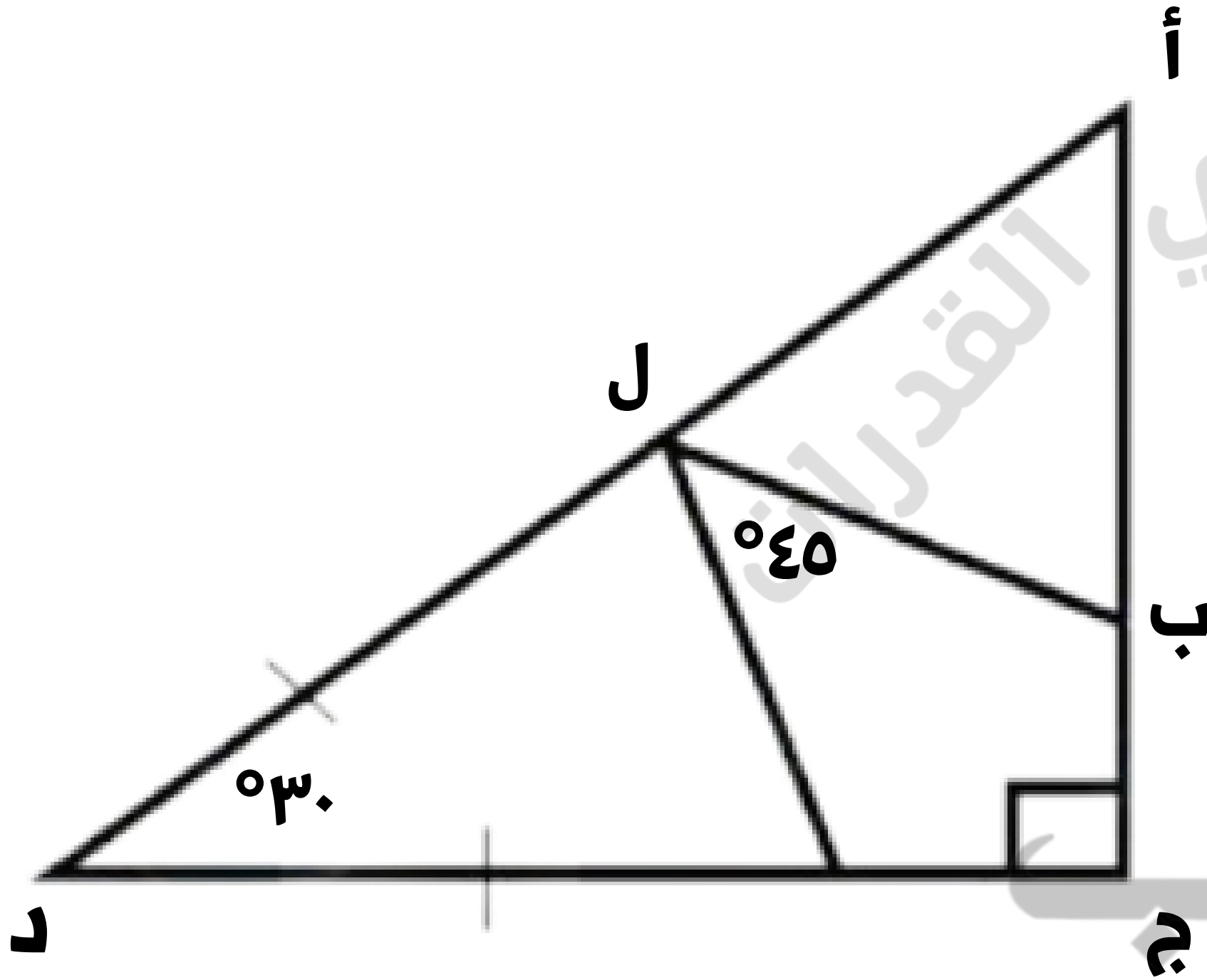
0593660647

سؤال 3

قارن بين :

- القيمة الأولى : طول $\overline{أج}$

- القيمة الثانية : طول $\overline{ب ل}$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

الكثافة	عدد السكان	المساحة	الدولة
١٤	؟	٥٦٠٠٠٠	اليمن

أوجد عدد سكان اليمن؟

- أ ٧٨٤٠٠٠٠ ب ٧٨٤٠٠٠٠٠ ج ٤٠٠٠٠ د ٤٠٠٠

إذا كان أ، ب، ج أعداد موجبة، أ ب = ١، ب ج = ٢،
أ ج = ٨، أوجد قيمة أ ب ج

د ١٦

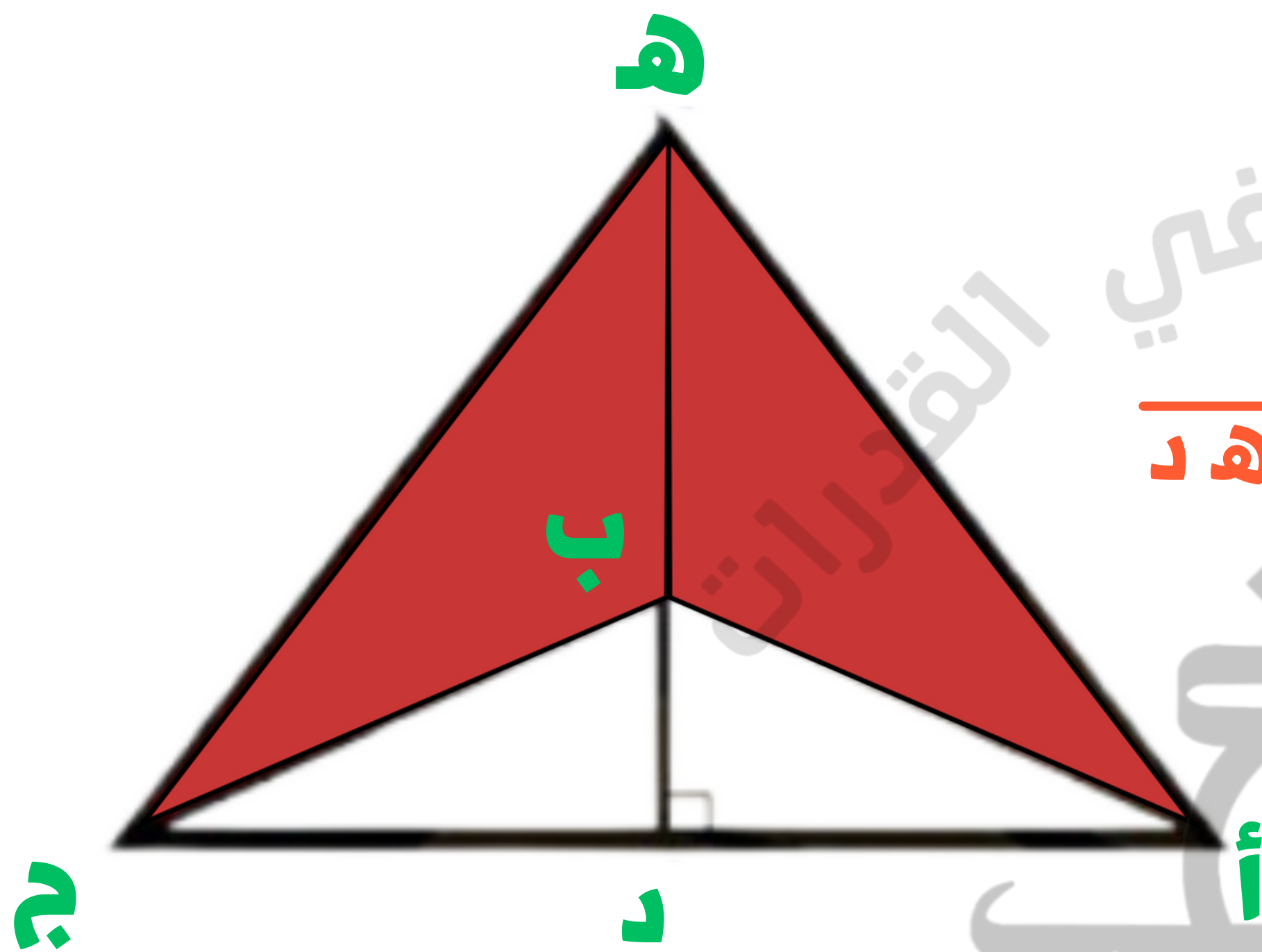
ج ٨

ب ٤

أ ٢

سؤال 6

أ هـ ج مثلث متطابق الضلعين مساحة
المثلث أ ب ج = ٢٤ سم^٢ ، ب منتصف هـ د
أوجد مساحة الجزء المظلل



أ ٢٤

ب ٣٦

ج ٤٨

د ٧٢

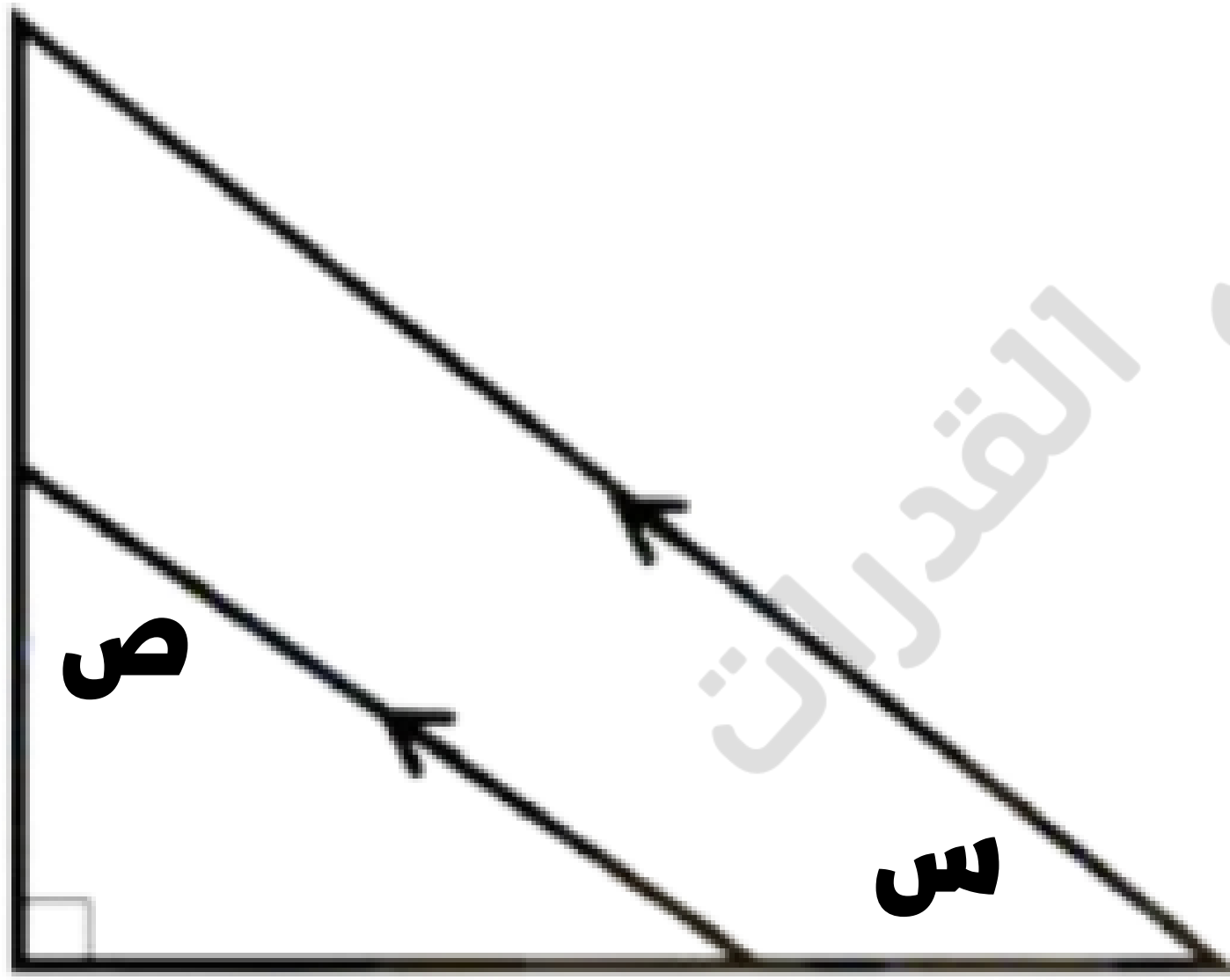
0593660647

سؤال 7

قارن بين :

- القيمة الأولى : 3^2 س + 2^2 ص

- القيمة الثانية : ١٨٠



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 25 \\ \hline 340 \\ 1360 \\ \hline 1700 \end{array}$$

أ ١

ب ٢

ج ٣

د ٤

0593660647

ما العدد الذي سبعة أمثاله يساوي خمس العدد ٤٢٠ ؟

أ ٨

ب ١٠

ج ١٢

د ١٤

0593660647

ترشح ٣ طلاب من صف أول ثانوي وطالبتين من صف ثاني ثانوي في الأذاعة المدرسية، ما احتمال اختيار طالب من الصف الثاني الثانوي؟

د $\frac{2}{5}$

ج $\frac{1}{3}$

ب $\frac{3}{5}$

أ $\frac{1}{2}$

٢٥ كرة حمراء وصفراء وخضراء واحتمال سحب كرة حمراء عشوائيا $\frac{2}{5}$
، ما عدد الكرات الصفراء والخضراء ؟

د ٢٠

ج ١٥

ب ١٠

أ ٥

0593660647

محل حلويات يبيع أول ٥ كجم بسعر ٩٢ ريال وأي كيلو جرام زيادة
سعره ١٣ ريال ، فإذا اشترى شخص ب ٣٠٠ ريال ، كم كيلو جرام
اشترى ؟

د ٢٣

ج ٢٢

ب ٢١

أ ١٦

قارن بين :

س - القيمة الأولى : ٨

س٣ - القيمة الثانية : ٢

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

اشترى بقال ١٨٠ برتقالة ب ١٠٠ ريال وبها ٢٠ برتقالة تالفة ، وباع كل ٨ حبات ب ٨,٥ ريال ، كم ربح التاجر ؟

د ٩١,٢٥

ج ٧٠

ب ٦٢,٥

أ ٦٠

0593660647

قارن بين :

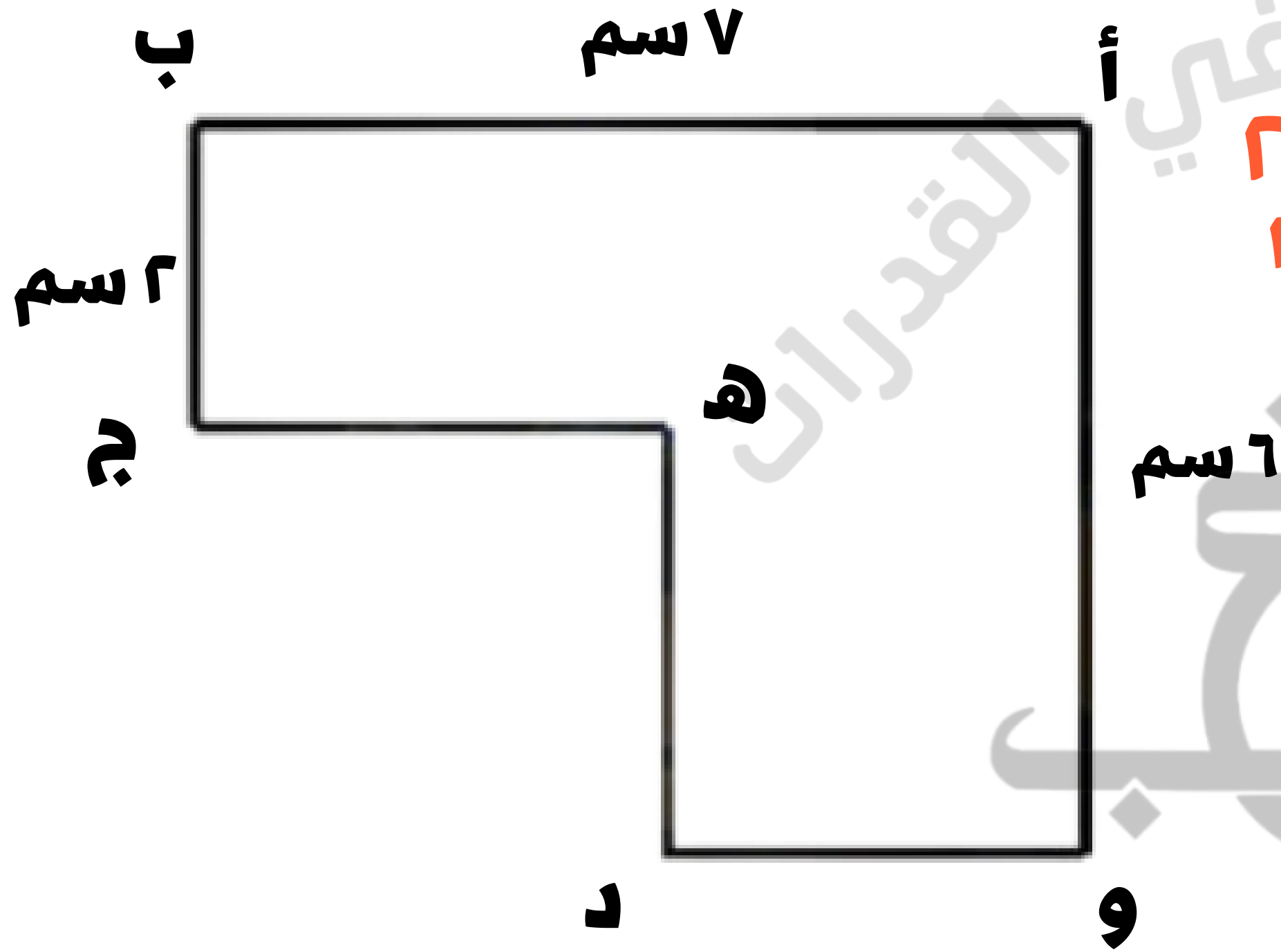
- القيمة الأولى : طول قطر دائرة مساحتها ٩ ط
- القيمة الثانية : طول قطر دائرة محيطها ٩ ط

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



إذا كان مساحة الشكل = ٣٠ سم^٢
أوجد طول هـ

- أ ٢ ب ٣
ج ٤ د ٥

مستطيل مساحته $(٢س + ١١ س + ١٥)$ وطوله $(س + ٣)$ ، ما عرض المستطيل ؟

د $٢س + ٣$

ج $س + ٥$

ب $٢س + ٥$

أ $٢س - ٥$

0593660647

إذا كان $\frac{5^2}{س} = \frac{س}{16}$ ، ما قيمة س ؟

أ ٨

ب ٧

ج ٦

د ٤

ما عدد الأشهر الأعلى من ٧٥٠ ؟



ب ٣

أ ٤

د ١

ج ٢

0593660647

قارن بين :

-القيمة الأولى : $(\sqrt{16} + \sqrt{9})^2$ -القيمة الثانية : $(\sqrt{49})^2$

أ القيمة الأولى أكبر

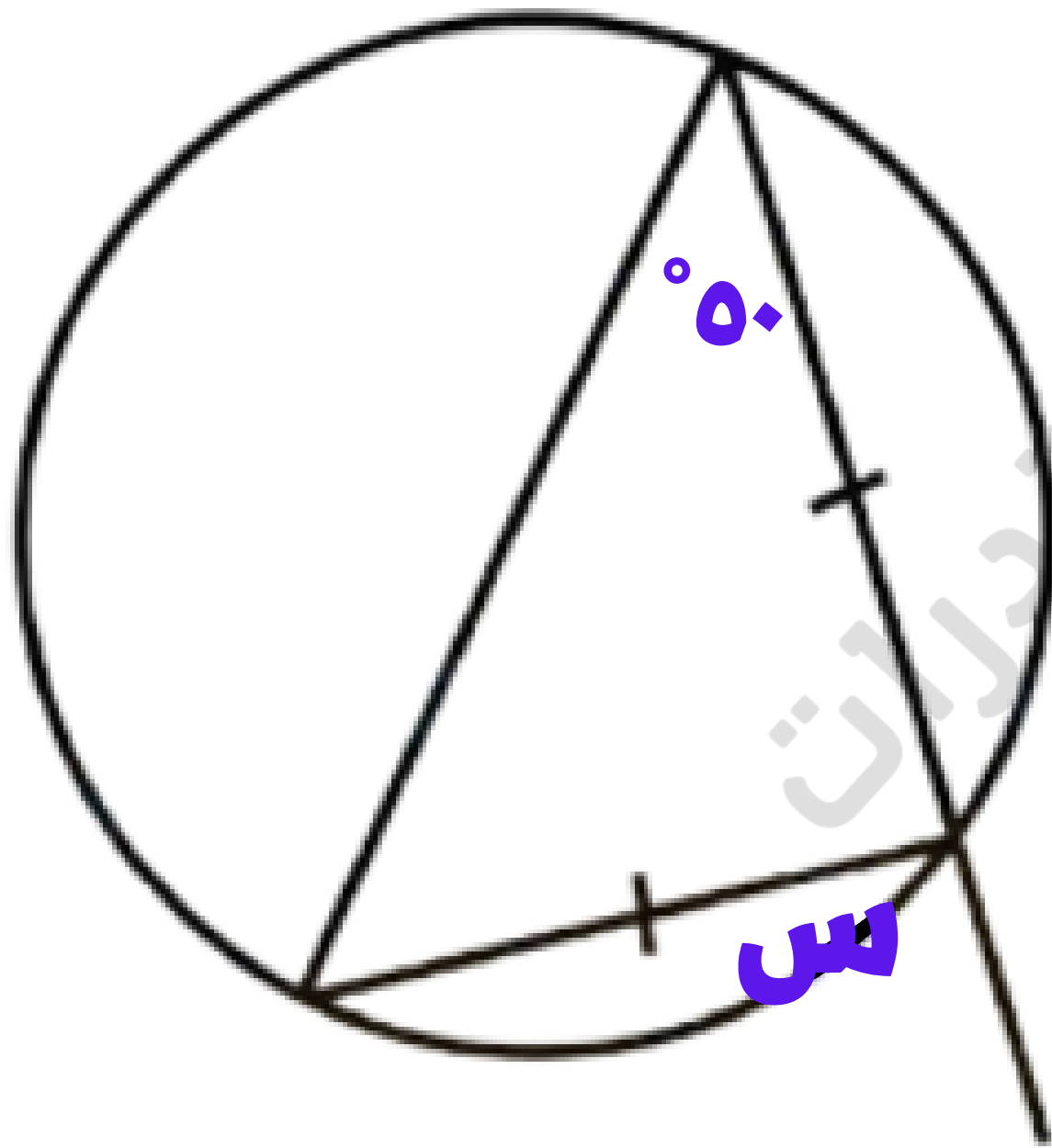
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 21

اوجد قيمة $\angle$ س



أ ٥٠

ب ٨٠

ج ١٠٠

د ١٣٠

0593660647

أوجد الحد الخامس ١، ٢، ٤، ٧،
١

د ١

ج ١١

ب ١٦

أ ٨

0593660647

سؤال 23 قارن بين :

-القيمة الأولى : $(\frac{1}{1.})^2$

-القيمة الثانية : $(\frac{1}{0.})^2$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $٣ > أ > ٧$ ، $٢ > ب > ٦$ ،
أي الآتي خاطئ؟

أ $١٣ > أ + ب$

ب $٣٢ = أ \times ب$

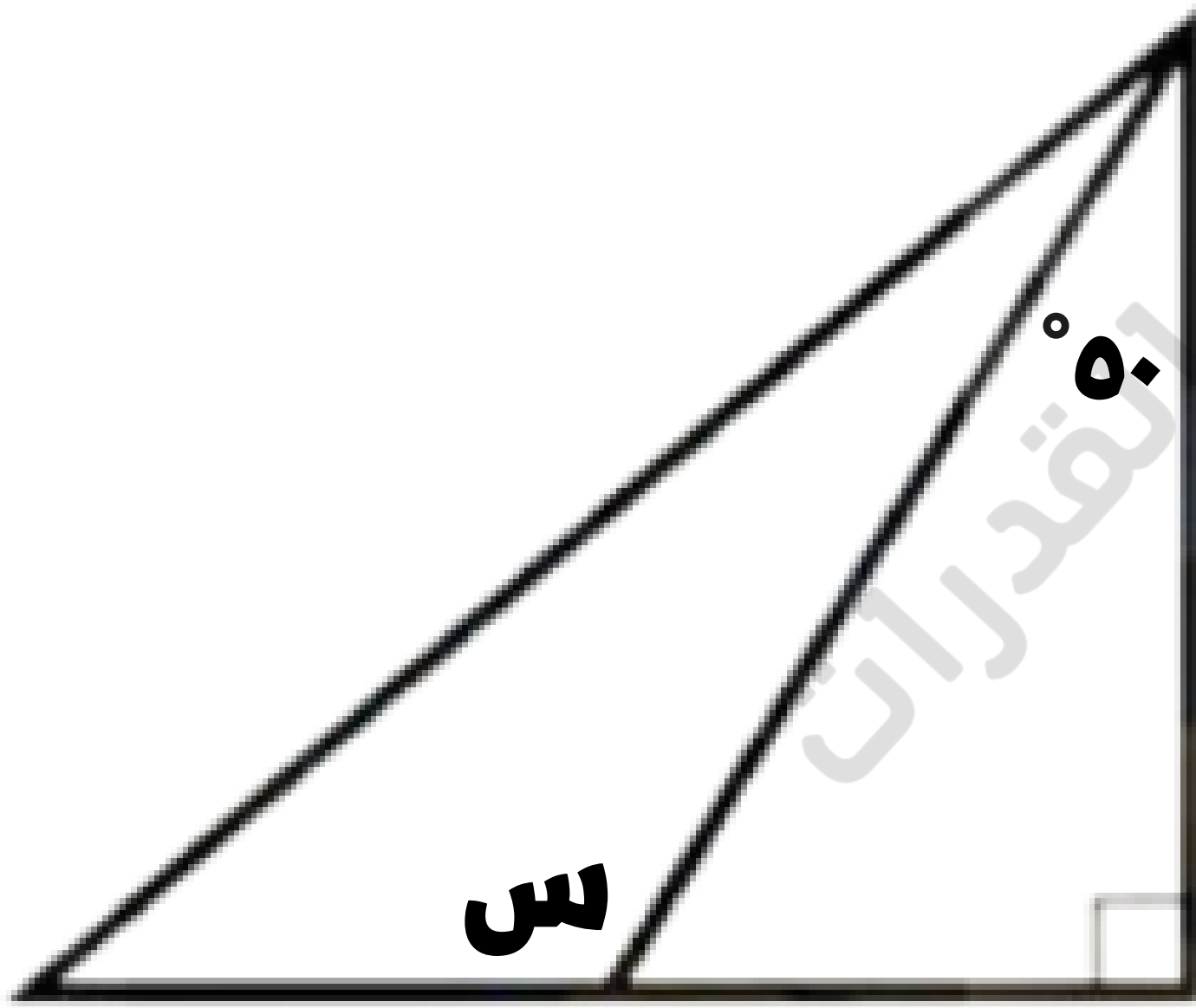
ج $٥ < أ + ب$

د $٤٢ > أ \times ب$

0593660647

سؤال 25

أوجد قيمة s



أ 110

ب 120

ج 130

د 140

0593660647